俄美都不想在乌真动手

俄军演"引而不发",美国更不想被卷入

分析

俄方行动选项

俄罗斯新闻社外语新闻主 管纳比·阿卜杜拉耶夫分析,俄 罗斯政府面临多个选项。

1.军事干涉风险高

军事干涉或对抗风险过高, 俄方不愿承受;即使西方没有发 出警告,动用武力的可能性也克 常小。假设俄罗斯吞并亲俄的可 里米亚和乌东部地区,不但由民 主义者很可能发动暴力袭击,甚 主义者很可能发动暴力袭击,甚 至波及俄罗斯本土。军事干涉将 进一步激起反俄情绪, 促密关系 乃至军事同盟。

2.合作困难重重

合作则面临诸多困难。对 普京政府而言,合作意味着所 认俄罗斯在这个最大、最有价 值的前加盟共和国遭遇失败, 同时将鼓励其他前加盟共和国 的亲西方势力。另外,乌克兰的 政权成分复杂,俄罗斯对它缺 乏信心,担心它是否能维持稳 定并有效治国。

3.可能伺机而动

俄罗斯可能采取骑墙政策, 把收拾乱局的责任推给欧丽欧强 克兰眼里阿不吸,因而的最级 强大,换取俄方共同向乌提供现 动。如果乌克兰局势好转,可能最好 动。如果乌克兰局势好转,可 建立一个稳定、有效的政果新党展互 所失败,乌克兰尤其是乌反对 形失败,乌克兰尤其是发反对 形实型,以盟的浪潮,转而 事求与俄罗斯建立紧密关系。 据新华社 分析师和媒体预计,乌克兰不大可能成为引发俄罗斯与西方武装冲突的"火药桶",俄方可能将静观其变,等待时机重夺在乌克兰的影响力。



27日,乌克兰克里米亚自治共和国议会大楼上升起俄罗斯国旗。

新华/路台

有点火药味

一伙不明身份的武装人员27日凌晨占领了 乌克兰克里米亚自治共和国议会和政府大楼, 并在楼上升起俄罗斯国旗。

克里米亚近日局势紧张,大批民众26日举行示威,要求扩大共和国权力,并要求全民公决,以决定继续保留乌克兰自治共和国地位还是成为独立国家,或并入俄罗斯。示威活动27日还在持续。据克里米亚卫生部27日消息,截至27日上午9时,共有35人在冲突中受伤,两人死亡。

26日,俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古宣布,按照总统普京的命令,俄西部和中央军区当天开始举行紧急军事演练,检验战备状况。演练分两个阶段,将持续至3月3日,场地靠近俄罗斯与多个国家的边界,其中包括乌克兰。

美国国务卿克里26日晚些时候在美国国务院与一些媒体记者座谈时说,"任何军事干预将损害乌克兰主权和领土完整,将构成巨大、严重的错误",是"代价高昂的决定"。

难成火药桶

按照绍伊古的说法,这次演练与乌克兰局势没有关联,主要目的是检验俄军战备情况。绍伊古同时说,俄方将强化措施,保护驻扎在乌克兰克里米亚自治共和国的俄黑海舰队设施安全。

代行乌克兰总统职责的议长图尔奇诺夫27 日说,俄罗斯黑海舰队武装军人在条约确定地域 外的任何活动,都将被视为"军事人侵"。

克里26日警告俄方避免出兵的同时,称美国不愿因乌克兰局势与俄罗斯爆发对抗。美国布鲁金斯学会学者、美国前驻乌克兰大使史蒂文·皮弗说,美国需要欧洲保持稳定和安全,如果乌克兰陷入动荡,"可能把其他欧洲国家拉下水,继而美国可能也被卷入"。

而俄罗斯已经表明武装干涉乌克兰的情况 不可能发生。俄方可能将静观其变,等待时机重 夺在乌克兰的影响力。

据新华社

动态

亚努科维奇 现身莫斯科?

据新华社消息 被乌克兰 议会解除总统职务的亚努科维奇27日经由俄罗斯媒体发表声明,认定自己仍然是乌克兰合法 国家元首,并请求俄罗斯为他提供安全保障。

《俄罗斯商业咨询日报》26 日晚报道,亚努科维奇在俄罗斯 首都莫斯科一家酒店现身,现在 身居莫斯科城外一家疗养院。

该报道内容难以获得他方确认。俄罗斯总统普京的发言人德米特里·佩斯科夫说,他对亚努科维奇就在莫斯科的情况不知情。

27日晚些时候,一名不愿公 开姓名的俄罗斯政府高官向俄 媒体证实,俄罗斯将保障亚努科 维奇的安全。国际文传电讯社援 引这名官员的话报道:"鉴于亚 努科维奇总统请求俄罗斯权力 机关保证他的个人安全,我宣 布,这一要求在俄罗斯政权管辖 的领土范围内得到了满足。"

亚采纽克出任 乌新政府总理

据新华社基辅2月27日电 乌克兰议会27日批准祖国党领导 人亚采纽克出任新政府总理。

亚采纽克当天在议会表决前 发表讲话说,为了摆脱危机,他将 不得不采取许多不受欢迎的措施, 将尽一切可能不允许国家破产。他 说,新政府的主要任务是稳定。

亚采纽克说,为稳定经济,新政府的优先工作之一,是与欧盟和国际货币基金组织就财政援助进行谈判。此外,新政府将采取一切宪法手段和方法将国家安全局势置于控制之下。

谈到与俄罗斯的关系时,亚 采纽克说,乌俄不仅是邻居,还是 伙伴,应该一起走。他希望俄在任 何情况下都不要支持分离主义分 子和那些涉及刑事案件的乌克兰 高级官员,尤其是亚努科维奇。

海信:中国空调业步入"A"时代



属于中国空间产业的"A时代",已会 拉开序器。

20日,交额空间领先品牌 海佐在 青年召开"空间A时代 海佐平果城"2014 年時时代特品发布会,并现场率先发布 "空间A时代"新品近50款。

中国家电协会副程率长至武女士认为. 股赞变频空调APP能致标准的正式实施,以及互联网技术的发展,环境的变化、消费者看求的升级换代,中国的空调行业已经步入升级换代的新通道。所谓的"A

时代",即空領要具会4个基本的"A"要素:符合新能效标准(APF),能够專化空气 (Air-washer)、智能化按鎖(amArt)、艺术化形态(Art)。

作为中國空情"变無时代"的矛甸意 和引领意,将值始终是在变無控制技术的 发展前卷。早在2010年,将值空情就在国 内字允没布丁具有高效会除苯、甲醛、搏 置、异味功能的"除四基"空情,为新耐人 器、空气敏感人士摄供丁非常好的选择。 脱炭近几年国内空气质量的严重下降,互 联闭和智能设备的快速发展与普及,以及 人们对空情外观显位的摄升,将值或市等 此丁全新的"平果就A8"产品。在2019年的 中国空情市场政务不能战费!董第三方市 场研究机构中设施的数据显示,将值空情 2019年零售同比增长64.32%。成为国内空 情行业增速量快的显得。

獲得信空間 萬族科學家王志斯博士 介照,在对蓝族和蓝族快速、有效控制的 基本功能上,海值空间"平果級 A8" 系列产品稍有快速免除PM2.5、平磁、苯、异味等净化功能,是中国纯润预防控制中心的权威 消滅,去除 李都在97%以上,其中PM2.5有效免除 李更是高达99.9%,靠底行业第一。全球第一合互联测智能空间就是"平果最 A8" 系列的放船产品,用户不仅可以通过智能平和,PAD、PC等设备还是控制,还能通过推荐私值对话,随时随地对家中的基度、通底。空气净化进行调节,打破了传统空调在对调和空润上的束缚。

除了功能上的"秘环性"创新。海信 "平果級A8"系列空情态实现了"内外融 合"的艺术化和对岗性创新。王志则等士 介照,此次亮相的海信愿等系列接式空情 在2019年获得"中国外观设计专利会妥", 经家电行业唯一获妥的品牌,实显了海信 空情在外观创新上的实力。海信全系艺术 化形态的模式空情、接过空情更是获得现 报专家包建体记者的一张好停。

XP停止更新在即瑞量推制洞监控服务

确是公司近日宣布,将于9月底建设针对Wadow XP系統的對限监控功能,以便在微轨停止XP系统更新 以后为用户提供解码两件解决方案。瑞温安全专家介 组。该功能将内置于确显系导致作中(个人服和企业集)。 属时壳论是个人用户还是企业用户,只需宝装就是系导 软件,就能享受到由晚是公司损失的CP着温解决方案。 此前,继续公司普查布队2014年4月8日起,对放下Windows XP系统正式停止包括更新。新观修复等功能在内的服 务。然后国维勃统计显示,且前国内仍然有0%以上的信 户使用XP系统,一旦微软停止更新,XP系统的安全问题 将成为国内尼户的巨大国抗。珠星安全专家介绍,相对 于个人用户,企业用户受到内部办公系统、定制化应用 温中以及办公成本等因素的影响,煽时间内壳法对内间 的操作系统进行大规模基本升级。因此,企业周户更可 能会成为XP新加的重灾区。针对这种情况,早在去午11 月、珠星公司就起祭寺家加以开展丁研究。定制丁多套 和着清解快办法,并于近期撤走了最终执行方案。我是 SECTION 400 XP停止更新后出现

虑除重金属 AO 史密斯净水机保护儿童成长

A.D.SMITH 史密斯

近期江河水污染及地下水污染 事件时有发生,主要是由营金属污染引起的。营金属主要是指霉。铅、 汞、链、碎等,其生物毒性大、吸入少量剩余对人的身体健康产生严重影响。可是市团上的净水机仍以推进、 超速为主、有没有一种更好的过速 方式可以实正遗除营金属,让饮水 变得更安全?

市岡上祭多品牌如美国品牌 AO更沒有批符一种反馈逐渐水机。 除了推迫除纸面、树莓、余额、杂歧等之外,更将营金属把之门外、整体解除了依木的冠膜之忧,为几度是隐藏长再加了一道的护河。

重金属污染 几直使事的能形 "杀手""最前的就是重金属。"王 女士告诉笔者,独的女儿还不到孟 岁,孩子岂身形能力弱,独制也心的 就是,万一饮用了会有重金属的污染水,会影响孩子的智力发育等,后 是不难设验。

當金與可數的水污染如實。時、 都經标等,已呈成为危害孩子健康 的進形系手。

中清佛提示:反豫證净水机可

真正物种重金属

耳醇,中流协设布清景摄示明 建控此:"锡、铅、汞、铬、磷等营金属 的等化效果。已成为净水机产品度 量的判断标准。其中,反接领净水机 的过滤效果量好,可以真正选除营 金属,让伙水变得更安全。"

推了解,美国AO克根斯公司针对中国市场需求。接出的反参报系列率水机量大的特色在于使用了反参报票。这是一种高精失的材料。不仅选除水中杂歧、余额、水獭、沟渠和组画等有些协致,更能组成进除有些协致。更能组成进除,更能组成进除,更能组成进入。

A.C. 生生物MAXI.O.专事技术让 能芯考命至长至9年 笔套了解到, 作为事水机量核心的卸件,反渗透 造态快态直接影响出水的品质,所 以定期更换是必不可少的。"怎样保 净净水效率同时又能延长造态考 命?"A.O. 史搜斯的技术人员要示这 个何继表们研究了近两年,量转接 进了专科MAXI.O.长我技术,使等量 核心的反渗透透透热为多短长至9年, 是传统反渗透透透的1.6倍,在提高 寿命的同时位大大提高了净水的产 出事,更加环保高技。

的高起潮源进行為

140年历史,创新科技深得信赖 此次接出的专科MAX9.0长效反 據經學水利。作为AO更複新學水产 品級的王靜产品。不仅可以有效強 除當金與保障飲水安全。具有令人 瞬回的"智能多級如芯更较很示"功 能物"商标程录压"性能。更使等進 芯为命延长至9年,帶來更长髮的优 與飲水和安全保障。更让消费者值 載。

作为一家紹有1.0年历史的全球 性企业,AO交换第公司经典福持生 建商品段的产品和服务。此次,AO 支收第时对中国市场需求建设的专 料MAKS.0长数反逢还净水机,再次 体现了其技术服务于市场需求的经 實質学。